



## Departamentul Național de Informații (DNI)

[Prima Pagină](#)  
[Jurnal DNI](#)  
[Canalul Video YouTube](#)  
[Canalul Video Facebook](#)  
[Grup Facebook](#)  
[Canal Telegram](#)  
[Arhiva DNI](#)  
[Biblioteca DNI](#)  
[Copyright \(Drepturi de Autor\)](#)  
[Termeni și Condiții](#)  
[Politica de confidențialitate](#)  
[Politica Cookies](#)  
[Răspunderea juridică](#)  
[Întrebări frecvente](#)  
[Despre Departamentul Național de Informații \(DNI\)](#)  
[Contact](#)

### CONSPIRAȚII

# Armele cu energie dirijată

BY DEPARTAMENTUL NAȚIONAL DE  
INFORMAȚII (DNI) · PUBLISHED

DUMINICĂ, 8 AUGUST 2021 · UPDATED

MIERCURI, 24 AUGUST 2022

### URMĂREȘTE



#### NEXT STORY

Riscurile multiple și nebănuite ale  
ingerării fluorului. Modalități eficiente  
de eliminare a compușilor fluorurați  
toxici din organismul nostru



#### PREVIOUS STORY

Antena Eltanin: Misterul antenei  
extraterestre descoperite pe fundul  
Oceanului Atlantic în 1964



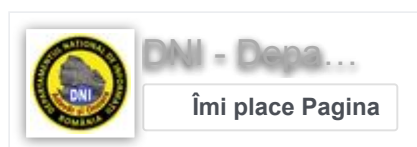


**Distribuie!**

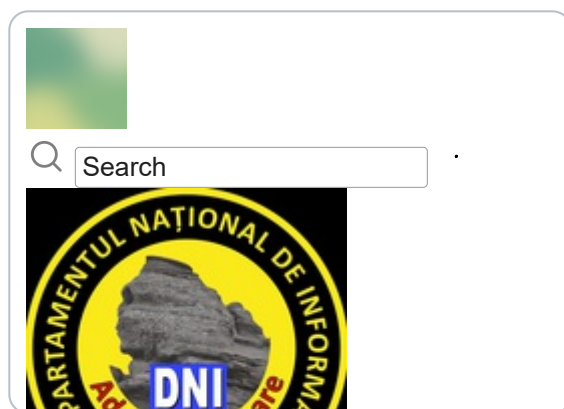
“Astazi, intr-o forma sau alta, armele cu energie dirijata, chiar daca sunt inca controversate, au devenit o realitate. Desigur, performantele pe care aceste arme le-au atins sunt tinute in secret, dar, din cand in cand, unele informatii apar in mass-media.

In acest sens, prezinta interes dezvaluirile aparute intr-o emisiune TV din 10 februarie 1999, din reseaua ABC, gazduita de moderatoarea Diane Sawyer, cu tema “Noi arme cu energie dirijata” in care s-a afirmat ca incendiul de la ambasada SUA de la Moscova din anii '80 n-a fost un accident, ci opera KGB.

DEPARTAMENTUL NAȚIONAL DE INFORMAȚII (DNI) – PAGINA OFICIALĂ FACEBOOK



DEPARTAMENTUL NAȚIONAL DE INFORMAȚII (DNI) – CANALUL OFICIAL TELEGRAM. APĂSAȚI BUTONUL “JOIN” PENTRU A VĂ ABONA LA CANAL!



VĂ INVITĂM SĂ VĂ ÎNSCRIEȚI ÎN GRUPUL DEPARTAMENTUL NAȚIONAL DE INFORMAȚII (DNI)!

Conform lui Victor Saimov, fost informatician-sef in KGB si ulterior refugiat in Occident, sovieticii au indreptat atunci, asupra ambasadei americane, un fascicul de microunde de mare putere, pana cand cladirea a luat foc. Imediat au sarit in ajutor pompierii sovietici, de fapt agenti KGB, care au avut sarcina de a implanta aparatura de ascultare in cladirea ambasadei americane. Iata un exemplu clar privind eficienta acestui tip de arma.

Despre secretomanie

Fara a nega necesitatea protectiei realizarii tehnologice proprii prin asigurarea secretului, nivelul acestui secret trebuie dramuit cu deosebita responsabilitate pentru a nu se transforma intr-o frana in atingerea nivelului adecvat de intelegere a unor realizari tehnologice chiar in propria tabara. Noile arme nu apar din senin. Ele sunt rezultatul schimbarii paradigmei, a filozofiei politice si a tehnologiei.



CĂUTARE PE SITE...

#### ARTICOLE RECENTE

🕒 Bomba cu hidrogen este cea mai puternică armă din lume

🕒 Istoria barajului Vidraru

🕒 Barajul Bolboci din Munții Bucegi

🕒 Barajul Gura Apelor din Retezat

🕒 Bomba Țarului, cea mai puternică armă nucleară a fost detonată de URSS (1961)

🕒 Manuscrisul de la Sibiu conține informații tehnice despre rachete. Manuscrisul datează din anul 1570

🕒 Ce înseamnă semnalul SOS și când a fost folosit pentru prima dată?

🕒 Kosonii de argint de la Sarmizegetusa Regia

Si chiar daca lipsesc informatiile certe, este intelept sa se considere ca si partea adversa a atins macar acelasi nivel tehnologic in domeniul noilor arme, ca si fortele proprii, de unde rezulta necesitatea existentei unui nivel adecvat de transparenta, suficient pentru pregatirea corespunzatoare a propriului personal pentru a face fata noilor amenintari. Armele cu energie dirijata sunt o certitudine in prezent. Oricine poate gasi pe Internet peste 70 de carti si peste 600 de articole cu acest subiect.

Despre aprecierea gresita a nivelului necesar de asigurare a secretului se poate vorbi si in legatura cu alte noi tehnologii dezvoltate ca arme. Drept exemple in acest sens ar putea fi date “razboiul informatic” si “operatiile informatice”.

Referindu-se la operatiile informatice, desfasurate in timpul campaniei din Kosovo, amiralul american James O. Ellis, comandantul Fortei operative “Nobel Anvil” a Marinei militare americane din zona, a declarat: “...au fost cel mai mare succes si probabil si cel mai mare esec al campaniei (...), neexecutarea adecvata a acestora a

🕒 [Cariera de marmură de la Rușchița \(județul Caraș-Severin\)](#)

🕒 [SUA au susținut dictatura coloneilor din Grecia \(1967-1974\)](#)

#### CATEGORII

Selectează o categorie



#### ARHIVE

Selectează luna



#### META

▸ [Autentificare](#)

▸ [Flux intrări](#)

▸ [Flux comentarii](#)

▸ [WordPress.org](#)

#### VIZITATORI ONLINE

**5 utilizatori** Conectat

**1 utilizator** Răsfoind această pagină.

Utilizatori: **1 vizitator**

duș la dublarea duratei campaniei și cu toate că operațiile informatice au un potențial incredibil (...) ele nu sunt încă înțelese de personalul militar pentru că precauțiile privind asigurarea secretului l-au privat pe acesta de datele necesare pregătirii”.

### Stadiul actual

În prezent s-au atins puteri ale generatoarelor de microunde la care cu greu se puteau gândi specialiștii doar cu câțiva ani în urmă. Și aceste realizări s-au obținut cu costuri rezonabile și la dimensiuni fizice acceptabile.

În același timp, tehnologiile electronice și informatice au pătruns în toate tipurile de tehnică militară. Vechile tranzistoare și circuite integrate din prima generație erau esențial mai mari ca dimensiuni, lucrau cu valori mai mari ale semnalelor electrice și, în consecință, erau mai rezistente la efectele nedorite ale semnalelor exterioare din domeniul microundelor, având în vedere și nivelurile de putere atinse de generatoarele din acea vreme. Între timp, la circuitele integrate, densitatea de dispozitive per cip a crescut exponențial, ajungând în prezent la sute de milioane.

Aceasta crestere fenomenala a fost insotita de o reducere corespunzatoare a puterii semnalelor cu care acestea lucreaza si, in consecinta, a intensitatii semnalelor care ar putea distruge aceste circuite, ceea ce a usurat cu mult sarcina proiectantilor de arme cu microunde.

Astazi, cand a devenit aproape de neconceput un sistem de armament fara computer (poate cu exceptia baionetei), aceasta grija privind cresterea sensibilitatii armamentului la semnale exterioare, din domeniul microundelor, nu este cumva o marota?

Nu, nu este. A devenit familiara urarea “Bine ati venit la bord. Va rugam sa inchideti orice echipament electronic pe care-l aveti cu dumneavoastra”, atunci cand calatoriti cu un avion de pasageri.

De fapt, prima structura militara care a platit extrem de dureros o lectie primita in acest domeniu a fost Marina militara americana. Aceasta s-a intamplat in anul 1967, in largul coastelor Vietnamului, pe cand portavionul Forrestal pregatea un atac aerian impotriva unor obiective vietnameze.

Unul dintre avioanele de pe punte, inarmat cu rachete aer-sol de tip Zuni, a fost accidental “iluminat” de un radar al navei. Una dintre rachetele avionului a avut capacul de siguranta incomplet inchis din cauza unei defectiuni. Semnalul radar a patruns in racheta si a declansat lansarea.

Racheta a pornit de-a lungul puntii, a lovit un avion A-4, caruia i-au luat foc si i-au explodat rezervoarele exterioare de carburant. Pana cand incendiul a putut fi oprit – dupa aproape o zi – USS Forestal pierduse 134 de oameni, 26 de avioane, iar la un moment dat intreaga nava a fost in pericol de a fi distrusa.

Pot microundele de putere sa cauzeze defectiuni sistemelor de armament? Urmariti filmul “Situatie critica” care descrie evenimentul de pe USS Forestal si nu veti mai avea dubii.

Un studiu recent al Agentiei suedeze de cercetari in domeniul apararii cuprinde o lista de potentiale generatoare de microunde cu inalta energie. Se mentioneaza ca si bine cunoscutele si accesibilele dispozitive, precum clistroanele si magnetronurile (utilizate in instalatiile radar) pot fi transformate,

dupa mici modificari, in arme cu energie dirijata. Studiul releva si existenta unei pietre negre in Rusia pentru astfel de generatoare de microunde cu inalta energie.

De asemenea, este amintit un dispozitiv ieftin, de dimensiunile unui geamantan, generatorul de impuls electromagnetic nenuclear (NNEMP). Studiul pune la dispozitie numeroase date experimentale privind nivelurile de putere necesare, in functie de distanta, pentru a scoate din uz obiective mobile terestre si aeriene.

Aceeasi moderatoare TV, Diane Sawyer, despre care vorbeam mai inainte, a prezentat un interviu cu un fost inginer – cercetator la Centrul de armament naval din China Lake -, in care acesta a prezentat unele teste executate cu un “tun cu unde electromagnetice” ieftin, construit in casa. El a iradiat cu arma sa o serie de obiective, cum ar fi automobile, computere si echipament medical. Efectele devastatoare asupra acestora au putut fi observate in direct la TV.

Arme laser

Fortele aeriene americane au preluat cercetarile desfasurate timp de mai



multi ani de Laboratorul de cercetari al Marinei militare (Naval Research Laboratory) si le-au continuat in cadrul programului ABL (Airborne Laser – laser aeropurtat). Acest proiect se pare ca s-a dezvoltat ca o alternativa la varianta de aparare antibalistica, care era bazata pe utilizarea armelor cu energie cinetica in faza finala a traiectoriei rachetelor (care a avut o serie de experimente lipsite de succes).

Sistemul urma a fi folosit pentru a ataca rachetele balistice imediat dupa lansare, cand acestea pot fi descoperite mai usor cu mijloace de detectie in infrarosu, au viteze mai mici, iar structura lor fizica este mai vulnerabila, capetele multiple nefiind inca separate, iar rachetele lovite, purtatoare, de obicei, de arme de nimicire in masa, ar cadea pe sol in apropierea zonei de lansare.

Sigur, ar ramane de discutat cum vor putea fi amplasate sistemele ABL in zonele dorite, pentru o utilizare eficienta.

Impulsul electromagnetic al exploziei nucleare

In octombrie 1999, insistentul kongresmen american Curt Weldon a

initiat o serie de audieri publice cu o echipa a administratiei de la Washington, in legatura cu capacitatea SUA de a rezista unui eventual atac cu un impuls electromagnetic de natura nucleara. Ideile vehiculate in cadrul audierilor, care s-au desfasurat in cadrul House Armed Services Subcommittee, n-au fost deloc linistitoare pentru americani.

Explozia unei bombe cu hidrogen de o megatona, la 300 km deasupra zonei centrale a SUA, va induce la suprafata solului, pe zone intinse, campuri electrice cu tensiuni de ordinul a 2 MV si curenti de peste 10 000 A. Astfel de valori vor produce avarii catastrofale sistemelor electronice si ar putea distruge intreaga retea continentală de telecomunicatii.



Sigur, se pune problema cine ar putea pune in aplicare un asemenea act ostil, astazi, la atatia ani de la

incheierea razboiului rece. Raspunsul este greu de dat, atat timp cat inca traim intr-o lume nesigura, cand Libia achizitioneaza rachete Scud, Iranul testeaza rachete in Marea Rosie, Coreea de Nord produce arme nucleare, apar zvonuri ca in Rusia lipsesc din inventar capete nucleare, iar unele convorbiri particulare, purtate de membrii Comitetului de dezarmare de la Viena, au reliefat punctul de vedere rusesc, conform caruia ei vor putea utiliza impulsul electromagnetic al exploziei nucleare cand si unde vor considera necesar.”

Sursa:

<https://referategratuit.blogspot.com/2012/04/arme-le-cu-energie-dirijata.html>

Foto: Internet

Vă invităm să urmăriți  
pagina noastră de  
Facebook Departamentul  
Național de Informații!



Departamentul Național de  
Informații (DNI) – canalul  
oficial Telegram. Apăsați

butonul “join” pentru a vă  
abona la canal!

are dreptul sa dea ordine romanilor!

2.3K views [18:56](#)

August 16



Vă invităm să vă înscrieți în  
grupul Departamentul  
Național de Informații  
(DNI)!



**Departamentul Național de  
Informații (DNI)**

<https://www.dni.org.ro>

**Departamentul Național de  
Informații**

Grup Facebook · 28.583 de  
membri

[Vizitează grupul](#)

Istoria secretă a  
asasinatelor care au fost  
comise de serviciile secrete  
ale Israelului

Comitetul celor 300 și Noua  
Ordine Mondială

Poluarea electromagnetică

George W. Bush, 20  
septembrie 2001: "Fie  
sunteți cu noi, fie sunteți cu  
teroriștii"

Phil Schneider, asasinat în  
1996 de către serviciile  
secrete, spunea că știe 131  
de baze militare subterane  
construite pentru planurile  
Noului Ordin Mondial

CIA, LSD și Mișcarea  
Hippie

Un studiu al istoriei  
încălării drepturilor omului  
de către agențiile de  
informații ale SUA și al  
cercetărilor din domeniul  
armelor electromagnetice

Armele supreme: HAARP și  
SURA

CIA, controlul minții,  
operațiunea Artichoke și  
LSD-ul

Ce este atacul psihotronic?

Hipnoza telepatică -  
posibilitatea de modificare  
telepatică a  
comportamentului, care  
include abilitatea de a  
induce stări hipnotice de la

Implanturile cu microcipuri  
cauzează tumori maligne cu  
dezvoltare rapidă

## Citiți și...

SUA și URSS: citirea  
gândurilor și controlul minții

Premierii Israelului,  
Menachem Begin și Yitzhak  
Shamir, cei care au condus  
organizațiile teroriste Irgun  
și Stern

Sfârșitul libertății: sistemul  
de credit social

SUA au comis genocid în  
Irak

Enigmatica Area 51



Controlul minții: Document  
MK-Ultra declassificat

Globalizarea, comunismul  
mileniului III, îi apără pe  
bogații și vrea să distrugă  
națiunile și statele europene

Clubul Bohemian și Noua  
Ordine Mondială

Neoliberalismul - regimul  
economic în care oamenii  
sunt controlați de Marea  
Finanță Globală

[Președintele SUA, John F. Kennedy, știa despre realitatea navelor și a civilizațiilor extraterestre care interacționează cu](#)

[Alfred Bielek, un supraviețuitor al Experimentului Philadelphia](#)

[Richard Sauder - Baze subterane secrete](#)

Tags:    Arme psihotronice

Armele cu energie dirijată

Războiul electromagnetic



## **Departamentul Național de Informații (DNI)**

Departamentul Național de Informații (DNI) este o organizație neguvernamentală fără personalitate juridică. Departamentul Național de Informații (DNI) a fost

înființat la data de 15  
august 2013.

## 👍 YOU MAY ALSO LIKE...



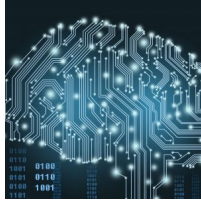
Ce este  
atacul  
psihotroni  
c?

LUNI, 14  
MARTIE  
2022

WORLD  
ECONOMIC  
FORUM

Școala  
Tinerilor  
Lideri  
este o  
inițiativă  
a  
Forumulu  
i  
Economic  
Mondial,  
care  
urmărește  
formarea  
și  
instruirea  
unei  
generații  
de lideri  
politici

VINERI, 22  
APRILIE  
2022



Iluminații  
vor să  
vor să  
preia  
controlul  
asupra  
omenirii  
cu  
ajutorul  
inteligent  
ei  
artificiale

SÂMBĂȚĂ,  
21 IULIE  
2018



Departamentul Național de Informații (DNI)

© 2023. Toate drepturile rezervate.

Powered by  - Designed with the Hueman theme

